



Design and Quality Primus AB Sweden
Tel: +46 8 564 842 30
www.primus.se

CE-845BS-08

ID: 845BS-0033



224394 Cuisinière à gaz Mimer Stove - mode d'emploi

CE -0048-05 ID 048AP0007

Important: Avant de raccorder la cuisinière à la cartouche de gaz, lisez attentivement ces instructions et familiarisez-vous avec le produit. Reportez-vous régulièrement aux instructions et soyez prudent. Conservez les instructions pour une utilisation ultérieure.

ATTENTION: Cet appareil consomme de l'air (oxygène) et produit du dioxyde de carbone. N'allumez pas et n'utilisez pas l'appareil dans des zones, des pièces, des tentes ou des véhicules non ventilés.

À UTILISER UNIQUEMENT À L'EXTÉRIEUR !

Ne recouvrez JAMAIS le réchaud (et la cartouche) avec des pare-vent ou des pierres qui pourraient provoquer une « surchauffe » et endommager le réchaud ou le réservoir de combustible. La surchauffe de la cartouche constitue un risque élevé.

La cuisinière doit être éteinte en cas de changement d'environnement (par exemple en cas de travail avec des substances inflammables, etc.)

LE CUISEUR NE DOIT ÊTRE UTILISÉ QUE PAR DES ADULTES ET NON PAR DES ENFANTS ! !!!

Voir les instructions originales - incluses dans l'emballage.

VÉRIFICATION DE L'APPAREIL: 1 x par an par l'utilisateur.

ADHÉSION: Cuisinière complète. .

Catégorie d'appareils I 3 B/P

1. INTRODUCTION

1.1. Cet appareil ne peut être utilisé qu'avec les cartouches de propane et de butane Primus 2202 et 2207.

1.2. Il peut être dangereux d'essayer d'utiliser d'autres cartouches.

1.3. Consommation de gaz et puissance : 205 g/h / environ 2,82 kW / 8 900 Btuh Butane à 1 bar.

1.4. Taille de la buse : 0,37 mm 812606 (900512)

1.5. L'appareil est conforme aux normes suivantes : EN 521:1993/ANSI Z21.72-2000/CSA 11.2-2000.

Norme d'installation et de protection contre l'incendie ČSN 061008/1997, ČSN 061341/1983.

2. INFORMATIONS DE SÉCURITÉ (fig. 1)

2.1. Avant de raccorder la cartouche de gaz, assurez-vous que le joint de la cuisinière est présent et de bonne qualité..

2.2. Le réchaud est destiné à être utilisé à l'extérieur uniquement. Pour des raisons de sécurité, N'ALLUMEZ PAS et n'utilisez pas l'appareil dans des zones non ventilées, dans une pièce, une tente ou un véhicule. dans une pièce, une tente ou un véhicule. Norme d'installation et de sécurité incendie CSN 061008/1997.

2.3. L'appareil doit être utilisé sur une surface plane..

2.4. Veillez à ce que l'appareil ne soit pas utilisé à proximité de matériaux combustibles (voir 5.6).

2.5. Remplacez et installez toujours la cartouche de gaz ou la bouteille de combustible dans un endroit sûr, à l'extérieur, loin d'une flamme nue, des feux de navigation, des décharges électriques et des autres personnes.

2.6. En cas de fuite de combustible de la cuisinière (odeur de gaz, etc.), transportez immédiatement l'appareil dans un endroit bien ouvert et ventilé, loin de la source de feu, où la fuite pourra être détectée et stoppée. Si vous souhaitez vérifier l'absence de fuites lors de l'utilisation de cartouches, effectuez un test à l'extérieur. N'effectuez pas de test avec une flamme nue, utilisez de l'eau savonneuse.

2.7. N'utilisez pas de matériel endommagé ou dont les joints sont endommagés ou usés.

2.8. Ne laissez jamais un réchaud allumé sans surveillance. .

2.9. Empêcher tout liquide de bouillir dans les récipients de cuisson

3. SERVICE DE CUISINE

3.1. Ne touchez pas les parties chaudes de l'appareil pendant ou après son utilisation.

3.2. **Stockage:** Dévissez toujours la cartouche ou la bouteille de carburant et rangez-la dans un endroit sûr et protégez-la des sources lorsque l'appareil n'est pas utilisé de la chaleur.

3.3. N'utilisez pas le cuiseur à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.

3.4. Manipulez l'appareil avec précaution. Ne le laissez pas tomber sur le sol.

4. INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT DES ÉQUIPEMENTS

4.1. Assurez-vous que le robinet de contrôle (2) est fermé (tourné à fond dans le sens des aiguilles d'une montre). La distance entre les électrodes de l'allumeur piézo doit être d'environ 7 mm.

4.2. Tenir la cartouche (3) verticalement lors de son installation sur la valve.

4.3. Placer la valve à plat sur la cartouche (voir figure 2). .)

4.4. Vissez soigneusement la cartouche dans la valve jusqu'à ce qu'elle touche le joint torique. Ne pas visser à travers les filets. Serrez à la main uniquement. Ne serrez pas trop, vous risqueriez d'endommager la valve de la cartouche.

4.5. Assurez-vous que tous les joints sont bien serrés. Effectuer le test dans un endroit ouvert, ne pas utiliser de flamme nue. Appliquez de l'eau savonneuse sur les joints de la cuisinière de l'eau savonneuse sur les soudeurs. En cas de fuite, des bulles apparaissent autour de la fuite. En cas de doute ou si vous entendez ou sentez une fuite de gaz, n'essayez pas d'allumer la cocotte. d'essayer d'allumer la cuisinière. Contactez votre revendeur le plus proche.

4.6. Assurez-vous que le brûleur est bien vissé. L'appareil est prêt à fonctionner.

5. FONCTIONNEMENT DES ÉQUIPEMENTS

5.1. Utiliser l'appareil sur une surface horizontale.

5.2. Tournez le robinet de commande dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et allumez immédiatement le gaz qui s'échappe du brûleur (par exemple à l'aide d'un allumeur piézo-électrique).

5.3. La taille de la flamme est contrôlée par la vanne de régulation.

5.4. Après avoir allumé la flamme, laissez l'appareil sur une surface horizontale et ne le déplacez plus. Si l'appareil n'a pas été entièrement chauffé ou s'il est déplacé violemment, la flamme peut s'enflammer.

5.5. Après utilisation, assurez-vous que la vanne de contrôle est complètement fermée (vissée dans le sens des aiguilles d'une montre). La distance de sécurité par rapport aux matériaux combustibles est de 500 mm et de 250 mm par rapport au mur. Cette distance doit être respectée.

6. ÉCHANGE DE CARTES

6.1. Fermez le robinet. Assurez-vous que la flamme est éteinte et qu'il n'y a pas de flamme nue à proximité. Mettez le réchaud hors de portée des autres personnes. Dévissez la cartouche et remplacez, si nécessaire, le joint d'étanchéité fissuré ou usé. Veillez à ne pas tirer sur les filets. Serrez comme indiqué à la section 4.

7. ENTRETIEN

7.1. L'appareil ne nécessite pratiquement aucun entretien. Si la pression du gaz baisse ou si le gaz ne brûle pas, vérifiez qu'il y a encore du gaz dans la cartouche, si c'est le cas, Si c'est le cas, la buse d'alimentation est peut-être obstruée.

Nettoyage de la buse

7.2. Fermer complètement le robinet (2) et dévisser la cartouche.

7.3. Dévisser les 2 vis (7) et retirer le corps du brûleur (8).

7.4. La buse (9) peut être nettoyée dans la cuisinière ou démontée à l'aide de la clé n° 6.

7.5. Soufflez sur la buse dans le sens inverse du flux de gaz pour nettoyer la buse d'entrée. N'utilisez pas d'outils pointus (épingles, etc.), car cela pourrait endommager la buse endommager la buse.

7.5. Ajustez bien la buse. Pour des raisons de sécurité, il est conseillé de tester l'étanchéité du joint avec de l'eau savonneuse lorsqu'il est ouvert. Si des bulles apparaissent, le joint ne fuit pas. Il doit être resserré.

7.6. Assembler en inversant la procédure.

8. L'ENTRETIEN RÉGULIER ET LA MAINTENANCE

8.1. Vérifiez toujours que le joint torique est en place et en bon état à chaque installation de l'appareil. S'il est endommagé ou usé, il doit être remplacé.

8.2. Vous pouvez vous procurer de nouveaux joints toriques auprès de votre revendeur.

9. SERVIS A OPRAVY

9.1. Si vous ne parvenez pas à résoudre un problème à l'aide de ces instructions, veuillez réclamer la cuisinière à votre revendeur.

9.2. N'essayez pas d'effectuer vous-même d'autres travaux d'entretien ou de réparation.

9.3. N'effectuez pas de réglages sur le cuiseur, l'équipement peut être dangereux

10. PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

10.1. N'utilisez que des pièces de rechange et des accessoires Primus. 10.2 Cartouches de remplacement : utiliser uniquement les cartouches de propane et de butane Primus 2202, 2206 et 2207.

10.3. Pièces détachées : 812606 - buse 0,37mm (900512)

64834 Soupape

888006 - A propos de l'anneau(902349)

DIRECTIONS: Voir les instructions originales (incluses)

FABRICANT: PRIMUS AB, BOX 6041, SE-17106 Solna Sweden, www.primus.eu ; Tel : +46 84408668, +46

856484230 Catégories d'appareils 1 3 B / P

Norme d'installation et de protection contre l'incendie CSN 061008/1997,061341/1983

Élimination: En fin de vie du produit, le ramener à la collection !!!!

POUR VOTRE SÉCURITÉ

Jestliže ucítíte plyn

1. n'essayez pas d'allumer le réchaud.

2. Éteignez toute flamme nue.

3. Débranchez la source de combustible.

RISQUE DE MONOXYDE DE CARBONE

Cet appareil peut produire du monoxyde de carbone. Son utilisation dans un espace confiné peut entraîner la mort. N'utilisez jamais cet appareil dans un espace confiné (VR, caravanes, tentes, voitures, pièces). Vérifiez que l'appareil brûle correctement et que la flamme est dirigée vers le haut.

Remarque : Le vent peut pousser la flamme sous le brûleur. Si cela se produit, éteignez immédiatement le brûleur et déplacez-le dans un endroit protégé du vent.

POUR VOTRE SÉCURITÉ

Ne stockez pas et n'utilisez pas de combustibles liquides produisant des vapeurs inflammables à proximité d'objets combustibles. Veillez à ce que la zone autour de la cuisinière soit propre et exempte de matériaux inflammables, de ben-oil et d'autres matériaux combustibles. Vérifiez également qu'il n'y a pas d'obstacles à la combustion et qu'il n'y a pas de ventilation. Débranchez la cartouche de gaz lorsque vous rangez la cuisinière.

